

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 17-10-73 585990

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"** (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)  
(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)  
Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS  
C.C.P. : La Source 4.604-25

**ABONNEMENT ANNUEL**  
**30 Francs**

Supplément n° 1 au Bulletin Technique n° 157

16 Octobre 1973

- 32 -

CULTURES OLEAGINEUSES

## GROSSE ALTISE DU COLZA

Nous rappelons les indications données dans notre bulletin du 19 Septembre : les dégâts les plus importants sont causés par les larves qui creusent des galeries dans les pétioles des feuilles puis des tiges.

Cependant il ne faut pas oublier que l'adulte peut attaquer les semis dès la levée et provoquer des dégâts pouvant aller jusqu'à la destruction des jeunes plantes. L'enrobage des semences avec un insecticide n'assure qu'une protection partielle des plantules.

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à l'activité de la Grosse Altise. Il est donc conseillé de surveiller attentivement les colzas afin d'intervenir si l'on observe plus de deux ou trois insectes par mètre carré.

## ARBRES FRUITIERS

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

La lutte contre les Tavelures au printemps est d'autant plus facile que les ascospores sont peu nombreuses.

Dans les vergers fortement contaminés par la Tavelure en cours de saison il peut donc être intéressant d'empêcher la formation des périthèces dans lesquels apparaissent les ascospores.

Des essais réalisés par l'Institut National de la Recherche Agronomique et des observations faites par le Service de la Protection des Végétaux semblent montrer qu'une pulvérisation effectuée entre la récolte et la chute des feuilles, avec un produit à base de Bénomyl (100 g de matière active/hl) ou de Thiabendazole (200 g de matière active/hl), réduit dans une forte proportion, allant parfois jusqu'à 99 %, les projections d'ascospores.

Cette technique sera d'autant plus efficace que les vergers seront suffisamment isolés pour être à l'abri de tout apport d'ascospores venant de l'extérieur.

## CULTURES LEGUMIERES

### MOUCHE DE L'ENDIVE

Ce ravageur fait des dégâts au cours du forçage : les larves creusent dans les jeunes feuilles étiolées, de longues galeries, d'abord invisibles puis rougeâtres.

On peut lutter contre ce ravageur en pulvérisant sur les racines, à la mise au forçage avant la fermeture des couches, 1 litre/m<sup>2</sup> d'une bouillie contenant 30 g/hl de Diméthoate ou 37,5 g de Formothion.

Les Ingénieurs chargés des  
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription phytosanitaire "Centre"

G. RIBAUT  
B. LELIEVRE

G. BENAS



Stade limite des laitues pour le dernier traitement

(Photo prise dans une culture plantée à la densité de 16 laitues au m<sup>2</sup>)